

表紙

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	18
号	1
発行年	1962-08-25
URL	http://hdl.handle.net/10097/00113761

東 北 大 學

選 鑛 製 鍊 研 究 所 彙 報

第 18 卷 第 1 號

昭和 37 年 6 月

報 文

酸化ウランに関する基礎的研究 (第 3 報) $\text{UO}_2 - \text{U}_4\text{O}_9$ 系の電気伝導度	木 越 旭	1
酸化ウランに関する基礎的研究 (補遺) U_3O_8 の解離圧について	木 越 旭	11
輝水鉛鉱の浮選に関する研究 (第 2 報) ケロシン浮選に関する二、三の実験	{ 和 田 正 美 真 島 宏 戸 田 正 作	15
酢酸溶液におけるネプツニウムおよびウランの陰イオン交換	{ 菅 野 卓 治 阿 部 重 喜	23
福島県玉路鉱山産マンガニ鉱石の鉱物組成 ——とくに「おいらんマンガニ」に関連して	{ 岡 田 広 吉 南 部 松 夫	29
ウランおよびトリウム化合物の高温における挙動について (第 2 報) 二酸化ウランの酸化過程について	{ 須 藤 欽 吾 大 川 淳	39
片刃係数に関する研究 (第 1 報) 2 成分系球状片刃粒子の片刃係数について	{ 和 田 正 美 山 本 泰 二	49
赤泥の流動焼成に関する研究	三 次 隆	61

資 料

原子力関係の留学案内 (米国)	10
Idaho および Washington 産の微粒鉛—亜鉛硫化物の優先浮選	60
亜鉛精鉱の焙焼過程における脱鉛について	74
諸外国における選鉱の趨勢	75
黄鉄鉱の銅活性	86

記 事

選鉱製鍊研究所前併任教授 的場幸雄 博士	87
選鉱製鍊研究会記事	88
業績目録	90